



Макс. поток к системе отгелиметелей: 40 л/с
Общий макс. поток: 120 л/с

8	Вентиляционный патрубок	PE	D110	1
7	Доп. оборудование: чужая крышка с горловиной $\varnothing 800$, стандарт EN124			
	Крышка класса D400 (40 t) (x)	<input type="checkbox"/>		
6	Технологический EuroNУК 800 (по глубине заложения) материал: PE-MD			1
	h = глубина заложения от низа вх. патрубка до поверхности грунта (мм)			
	EuroNУК 800 h 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	Вниман.!: h=1300...1700 мм	
	EuroNУК 800 h13-17	<input type="checkbox"/>	Вниман.!: h=1700...2100 мм	
	EuroNУК 800 h17-21	<input type="checkbox"/>	Вниман.!: h=2100...2500 мм	
	EuroNУК 800 h21-25	<input type="checkbox"/>	Вниман.!: h=2500...2900 мм	
5	Вх. патрубок к системе отгелиметелей	PE-HD	D315	1
4	Распределитель помока	PE-MD	(Макс. 40 л/с)	1
3	Патрубок обводной трубы	PE-HD	D315	1
2	Входной патрубок	PE-HD	D315 (макс. 120 л/с)	1
1	Корпус из пластмассы PE	PE-MD	$\varnothing 1750$ (сфера)	1

Продукция: Наименование: Колодец для реулирования помока Labko FRW 40/120 Чертеж заказчика

Планн. Проведен: Обработан: Номер чертежа: 42EB04_V Дата: 14.1.2009 Масштаб:

h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)
h = _____ мм (1300...2900 мм)

Wavin-Labko оставляет на своей право на внесение изменений.
Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.



WAVIN
Labko
FI-36240 KANGASALA
Тел. +358 20 1285200
Факс. +358 20 1285280
www.wavin-labko.fi

WAVIN-LABKO OY
Labkote 1
FI-36240 KANGASALA
Тел. +358 20 1285200
Факс. +358 20 1285280
www.wavin-labko.fi